## ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### 平3-45452 ⑫公開特許公報(A)

@Int, Cl. 5

識別記号 庁内整理番号 @公開 平成3年(1991)2月27日

B 60 T 8/58

Α 8920-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

#### 車両の旋回挙動制御装置 図発明の名称

创特 爾 平1-179155

頤 平1(1989)7月13日

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社 内 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社 内 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社 ②発 明 疸 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社 明 @発 明 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

日産自動車株式会社 勿出 顋 人

四代 理 人 弁理士 杉村 暁秀 外5名

- 1.発明の名称 車両の旋回挙動制御装置
- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 車輪の操舵により転向される車両において、 車輪の提能量を検出する操能置検出手段と、 車速を検出する車速検出手段と、

車両の旋回にともなう挙動を検出する旋回挙動 検出手段と、

操舵量変化に対する前記挙動の変化割合が設定 値未満であるのを車輪タイヤの横方向スリップ状 態と判定する車輪スリップ判別手段と、

撥舵量に対応したタイヤグリップ限界車速を求 める限界車連検出手段と、

前記機方向スリップ状態の判定時後出車達が前 記限界車連まで低下するよう車輪を制動するプレ ーキ手段とを具備してなることを特徴とする車両 の旋回挙動制御装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は車両の旋回走行時における不所望な挙

動を自動プレーキにより抑制するための装置に関 するものである.

(従来の技術)

この種単両の旋回挙動制御装置すなわち、自動 プレーキ技術としては、旋回走行中に旋回方向内 側車輪にのみ制動力を与え、車両のヨーレートの 発生を補助するようにした装置が特開昭63-2799 76牙公報により提案されている。

### (発明が解決しようとする課題)

しかして、この装置は、旋回走行における車両 のヨーレートの発生を助長しようとするもので、 車輪の横方向スリップの抑制に対しては有効でな い。つまり、高車速で旋回路に突入してステアリ ングホイールを切った場合や、旋回走行中にステ アリングホイールを切り増した場合等において、 車輪のグリップ限界を越えた遠心力が車両に発生 して車輪が横方向にスリップし、車両がスピンし たり、旋回方向外側へドリフトアカトしたりする ような挙動を助止することができない。

本発明は、かかる不所望な旋回挙動を操舵量変

化に対する車両の萃動変化割合より料定し得ることから、又不所望な旋回萃動が過剰車速に基くものであることから、当該判定時車速の過剰分を自動プレーキにより抑えて不所望な旋回萃動が生じないようにした装置を提供することを目的とする。 (課題を解決するための手段)

この目的のため本発明の旋回挙動制御装置は第 1 図に概念を示す如く、

車輪の操舵により転向される車両において、 車輪の操舵量を検出する操舵量検出手段と、 車速を検出する車線検出手段と、

車両の旋回にともなう挙動を検出する旋回挙動 検出手段と、

操舵量変化に対する前記拳動の変化割合が設定 値未満であるのを車輪タイヤの横方向スリップ状態と判定する車輪スリップ制別手段と、

提能量に対応したタイヤグリップ限界車速を求める限界車速検出手段と、

前記機方向スリップ状態の判定時検出車選が前 記頭異車選まで低下するよう車輪を駆動するブレ ーキ手段とを設けて構成したものである。 (作 用)

車輪を操舵した車両の旋回走行時、操舵量快出 手段は車輪の環胞量を検出し、この母能量から限 界車速検出手段はタイヤグリップ限界車速を求め る。そして旋回挙動検出手段は、車両の旋回にと もなう挙動を検出し、車輪スリップ判別手段 脱量の変化に対する旋回挙動の変化割合が設定 上流であるのを車輪タイヤの横方向スリップ状態 と判定する。ブレーキ手段は、かかる機分出 ップ状態の判定時、車速検出手段による検出車 が上記タイヤグリップ環界車速まで低下するよう 車輪を自動的に割動する。

これによる車速低下で車輪タイヤは、いかなる 操舵状態のもとでも根方向スリップを解消されて 車両を常時グリップ域で走行させ得ることとなり、 車両が旋回走行時スピンしたり、ドリフトアウト するのを防止することができる。

(実施例)

以下、本発明の実施例を図面に基色詳細に説明

する.

第2図は本発明装置の一実施例で、IL、18は左右前輪、2L、28は左右後輪、3L、38は前輪ホイールシリンダ、4L、48は後輪ホイールシリンダを夫々示す。5はブレーキペダル、6はブレーキペダルの踏込みで2系統7、8に同時に同じ液圧を出力するマスターシリンダで、系7のマスターシリンダ液圧は分岐した系7L、78を経由し、ホイールシリンダ3L、38に至って前輪1L、18を割動し、系8のマスターシリンダ液圧は分岐した系8L、88を経由し、ホイールシリンダ4L、48に至って後輪2L、28を割動する。

かかる通常の前後スプリット式2系統液圧プレーキ装置に対し、本例では系71、78、81、8Rに夫々、常態でこれらの系を開通するカット弁11L、11R、12L、12R を挿入する。そして、自動ブレーキ用の液圧凝として機能するアキュムレータ13を設け、これに向けボンプ14がリザーバ65のプレーキ液を供給することにより自動ブレーキ用の液圧を蓋圧する。ボンプ14の駆動モータ15は圧力スイ

ッチ16を介して電源17に接続し、この圧力スイッチはアキュムレータ13の内圧が規定値に達する時隔き、モータ15 (ボンブ14) を OFFするものとする。かくして、アキュムレータ13内には常時上記の規定圧が貯えられている。

アキュムレータ13の内圧は回路18によりカット 弁11L、11R、12L、12R に印加し、これらカット 弁はアキュムレータ内圧に応動して対応する系7L、 TR、8L、8R を遮断するものとする。これら系に 夫々シリンダ19L、19R、20L、20R の出力室を接 続し、該シリンダの入力室に電磁比例弁 21L、21R、 22L、22R の出力ポートを接続する。これら電磁 比例弁はソレノイド駆動電流1、~1。に応じて 出力ポートをアキュムレータ圧回路18及びドレン 回路23に通じ、対応するソレノイド駆動電流に比 例した液圧をシリンダ19L、19R、20L、20Rに供給 する。

ソレノイド駆動電流 i, ~ i, はコントローラ 31により制御し、このコントローラには系7, 8 の液圧 P, , Pa を検出する圧力センサ32, 33か らの信号、ステアリングホイール(図示せず)の 切り角 8 を検出する舵角センサ34からの信号、及び左前輪回転数ω1、右前輪回転数ω1、左後輪回転数ω4を夫々検出する平 輪回転センサ35~38からの信号、車両のヨーレート ドアを検出するヨーレートセンサ39又は車両に中 用する機加速度 Gを検出する機 Gセンサ40からの 信号を入力する。なお、ヨーレート Y 及び横加速 度 G は車両の旋回にともなう挙動の例示で、いず れか一方のみを検出すればよい。

コントローラ31はこれら入力情報から第3図の 制御プログラムを一定時間 1 t 毎に繰返し実行して以下に説明する通常通りの車輪制動及び旋回挙動構御用の車輪制動を行う。すなわち、先ずステップ41~43で系7.8の液圧P,、P。、車輪回転数 2 a 。、コーレートY又は横加速度 G、及び提舱角 8 を競込む。圧力P,、P。は勿論でしたがレーキペダル5 を踏込んでいなければ 0 である値 Y レーキペダル5 を踏込んでいなければ 0 である値 Y してステップ44では、今回の旋回 3 硫質 間 類 1 に前 における旋回挙動 Y (OLD)(又は G (OLD)) 及び  $\theta$  (OLD) との差  $\Delta$  Y (又は  $\Delta$  G)及び  $\Delta$   $\theta$  を演算する。次にステップ 45 で 慢舵 量変化  $\Delta$   $\theta$  に対する 旋回 挙動変化  $\Delta$  Y (又は  $\Delta$  G)の の 合  $\Delta$  Y  $\Delta$   $\theta$  (又は  $\Delta$  G)の の みった  $\Delta$  では、 平輪回転数  $\omega$  、  $\omega$  、  $\omega$  、  $\omega$  、  $\omega$  を  $\omega$  で  $\omega$  と  $\omega$  で  $\omega$  ない 非関動中は 非駆動中である 前輪 の の で  $\omega$  と  $\omega$  、  $\omega$  、

ステップ47では、第4図のテーブルデータから 車速 V に対応した、操舵量変化に対する旋回挙動 変化割合 Δ Y / Δ θ ( Δ G / Δ θ ) の設定値 8 を ルックアップする。第4図は車輪タイヤが路両を グリップしているか横方向にスリップしているか の境界を、提齢量変化に対する旋回拳動変化割会

で衷わしたもので、塩両低に直速Vの関数として 予め実験により求めることができる。よって第4 図の境界線より上方がグリップ域を、又下方がス リップ域を夫々示し、例えば卑速をV。にしたA 点での(スリップ域での)走行状態であれば、旋 回走行にともなう遠心力に抗しきれずタイヤが横 方向にスリップしていることを表わし、車両のス ピンやドリフトアウトを生する。そして、上記設 定値 8 は第 4 図中現在の車速に対応する境界線上 'の旋回挙動割合(第4図のBは車速V。に対応す るものを例示している) とし、車速 V。 において 旋回挙動割合AY/A8 (又はAG/A8) が設 定値β以上であれば車輪タイヤが路面をグリップ していることを示すも、設定値β未満であれば車 輪タイヤが機方向にスリップしていることを示す。 ステップ48では、このことから $\Delta$  Y  $\angle$   $\Delta$   $\theta$   $\geq$   $\beta$ (又は $\Delta G / \Delta \theta \ge \theta$ ) のグリップ域か否 (スリ ップ域)かを判別する。グリップ娘であれば、車 両のスピンやドリフトアウト等の不所望な旋回学

動を生じないから、制御をステップ49~51に進め、

常通りの車輪制動を行う。つまりステップ49では、前輪ホイールシリンダ3L、3Rへの目標プレーキ液圧Pn.P。を対応する系7の液圧Pnに同じにセットし、後輪ホイールシリンダ4L、4Rへの目標プレーキ液圧Pn.P。を対応する系8の液圧Pn.に同じにセットする。そしてステップ50で、これら目標プレーキ液圧が得られるよう第6図に対応するテーブルデータから電磁比例弁21L、21R、22L、22R の駆動電流1、~1。をルックアップし、これらをステップ51で対応する電磁比例弁に出力する。

て以下の如くにブレーキペダル踏力にまかせた通

ところで、自動ブレーキ液圧 次13~17が正常でアキュムレータ13に圧力が貯えられていれば、これに応動してカット弁11L, 11B, 12L, 12Bが対応する系7L, 7B, 8L, 8Bを遮断している。このため、電磁比例弁21L, 21B, 22L, 22Bが駆動電流 i, ~ i。を供給され、これらに比例した圧力を対応するシリンダ19L, 19B, 20L, 20Bに供給する時、これらシリンダは対応するホイールシリングにブレ

'n.

# 特開平3-45452(5)

4.図面の簡単な説明

第1図は本発明旋回挙動制御装置の概念図、 第2図は本発明装置の一実施例を示すシステム

第3図は同例におけるコントローラの制御プログラムを示すフローチャート、

第4回は本発明で用いるスリップ域ーグリップ 域判定線図、

第5図はタイヤグリップ限界車途を例示する線 図、

第6図は電磁比例弁駆動電流と目標プレーキ液 圧との関係線図である。

16. 18…前輪

21. 2R…後輪

3L. 3R. 4L. 4R…ホイールンリンダ

5…ブレーキペダル

6 …マスターシリング

116. 118, 126. 128…カット弁

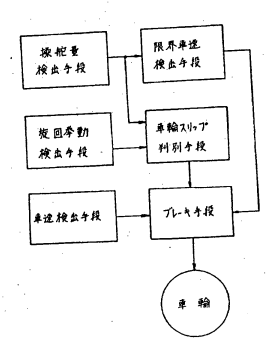
13…アキュムレータ

14…ポンプ

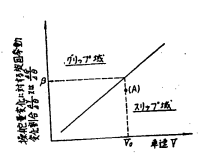
19L、19R、20L、20R…シリンダ
21L、21R、22L、22R…電磁比例弁
31…コントローラ 32、33…圧力センサ
34…舵角センサ 35~38…車輪回転センサ
39…ヨーレートセンサ 40…横Gセンサ

特許	出願人	日産	<b>百座自動車株式会在</b>			
代理人弁理士		杉	Ħ	暁	秀	
同	弁理士	杉	Ħ	<b>5</b> 54	(F	
同.	弁理士	佐	巫	安	總	
同	弁理士	ĸ	田		典	
同	弁理士	梅	*	政	夫	
同	弁理士	<u>{</u> =	<b>.</b>		孝	

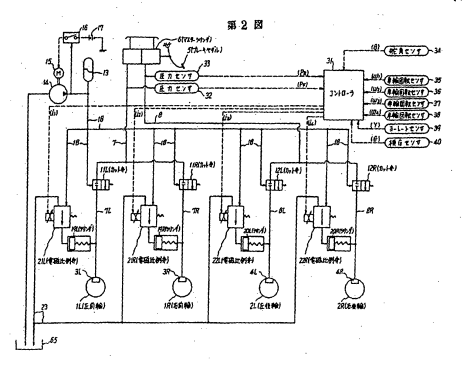
## 第1図

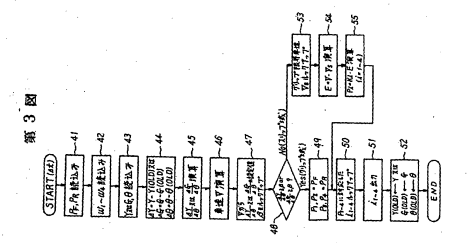


# 第 4 図



#### 特別平3-45452(6)





第5 図

